In	de	X O	of (	Cla	ims	;

Application/Control No.
-------------------------

09/652,838

Examiner

Alexander S. Beck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAHRAEUS ET AL.

Art Unit

2629

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	9/56/06									
1	<u></u>	=			$\vdash$	_		$\vdash$			
	-2-										
	<del>-3-</del>							<u> </u>			
2	4	=						Г			
3	5	=				Г		T			
4	6	=						Г			
5	7	=									
6	8	=									
	9	=								_	
8	10	=									
9	11	=									
10	12	=									
11	13	=									
12	12 13 14 15 16 17	=	L	L							
13 14 15	15	=	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							
14	16	=	$oxedsymbol{oxed}$								
15	17	=									
16	18	=			_						
17	19	=	<u>L</u> _			_	<u> </u>			Ш	
20	(20)	=	<u>L</u>			_	L				
	18 19 (20)		<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	_			<u> </u>		
	22				_	_			_		
21	23 24	=				_					
22	24	=									
ļ	25	_		_		<u> </u>				_	
	20	<u> </u>	_	_	_	_		_	_	Ш	
23	27	=	_	_	_	_		_		_	
24	28	=	_		<u> </u>		_	L			
25	29	=	<u> </u>			<u> </u>	_		_	Н	
26	30	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	-	$\vdash$	
27	31	=	-		_						
-	<del>32</del>	_	<u> </u>			ļ	-	-	-	Н	
28	33	=	$\vdash$	├	<u> </u>	-	├	-	-	Н	
29 30	34 35	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
31	36	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	
30	37	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
32 33	37 38 39	=	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
39	(39	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$		
1	*	<u> </u>	<del> </del>	-	┝		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
1	41			$\vdash$	H	$\vdash$	-		H	Н	
<u> </u>	49-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	H	
42	43	=	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	Н	Н	
<u> </u>	***	<u> </u>			_	<u> </u>	$\vdash$		М	Н	
	45	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	₩	$\vdash$	_		Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>				
45	<b>(47)</b>	=		H			$\vdash$		$\vdash$	Н	
	*	Г		_	_	<del>                                     </del>	Г			$\Box$	
	49					Г		Г			
46	50	=	Г			Ι				П	

Claim		Date									
<u></u>	Original	9/26/06									
Final	. <u>6</u>	/26							ĺ		
-	0	6			i	,					
49	<b>(51)</b>	=			-	$\vdash$			$\vdash$		
43		-	-	_			-		$\vdash$		
-	52 53 54 55	_		_		<u> </u>					
<u> </u>	<del>56-</del>		_			<u> </u>					
50	54	=	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	**								_	Ь.	
L	<del>56-</del>								<u> </u>		
34	57	=	_	_							
35	58	=	_								
36	59	=									
37	60	=									
.38	61	=									
40	62	#									
41	63	=	_								
43	64	=					П				
44	65	=									
	€6-				$\vdash$			<del>                                     </del>	<b>!</b>	_	
	<del>67</del>	Н	$\vdash$	Н		Н				Н	
47	68	=	$\vdash$								
48	69	=									
51	70	=	├	_	_	-	-	-			
52	71	=	$\vdash$			-	-	-	-		
18	72	=	_				-		-		
19	72	=		_		-					
19	70 71 72 73 74 75	=	<u> </u>	_	<u> </u>						
<u> </u>	74		<u> </u>								
-	75	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>			
	76 77		-	_							
	77			_				_			
<u> </u>	78								<u></u>		
<u></u>	79								L		
	80	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	L	L_	_	_	L_	
	81										
L	82					L			L		
	83										
	84								L		
	85										
	86										
	87										
	88				$\Box$				<u> </u>		
	89								Г		
	90		$\vdash$	-	$\vdash$		П	$\vdash$	$\vdash$		
	91						$\vdash$	-			
	92		Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	93				$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	
-	94			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	
	95		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	—	
<u> </u>		-	-		-	<del> </del>			$\vdash$	-	
-	96			-		<u> </u>	_				
	97		-	-	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	98		<u> </u>		١	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	99		L								

100

Te	Cla	aim					Date	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149	Final	Origina									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149				-	$\vdash$	_	-		<u> </u>		<del> </del>
103		102						_			
105		103									
106		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>	<u> </u>			_			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149		106	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_		<u> </u>
109		107		-			<del> </del>				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		$\vdash$	-	<del>-</del>	<u> </u>		-	-	_
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149						$\vdash$	_	_	$\vdash$		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113							<u> </u>		<u> </u>
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149								⊢	_		_
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		117				-	├	├─	-	-	-
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		118						-	-	-	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						┢	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		123		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		124				$\vdash$		$\vdash$	-	-	
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		126	_			┢╾	-	<u> </u>			
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		127									Т
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			<u>L</u> .					L.	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	131	_				_	<u> </u> -	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	-		<u> </u>		┝	$\vdash$		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_		<del> </del>		┢			-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_		_	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-		-		_	_		_
143 144 145 146 147 148 149				-	┢		<del> </del>		-	┢	
144 145 146 147 148 149			-	-	<u> </u>				$\vdash$	<del>                                     </del>	-
145 146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148											
149		147				L.	_	L	<u> </u>	L	
	<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1 1150		150		<del> </del>	-		-		$\vdash$	<del> </del>	_